

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

“ ” 202 г.

ОАО "Куускусульфат"
(наименование строки)

“ ” 202 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 5-14-21

(локальная смета)

на Фальстр осветительный вертикальный ФОВ-2-6-0,6 - 2 шт.
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость 5 033 103,60 руб.
Средства на оплату труда 1 260 407,00 руб.
Сметная трудоемкость 4 681,91 чел. час

Составлен в ценах 2 квартал 2022 г.

N п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы (в базисном уровне цен)			Индекс	Общая стоимость (в текущем уровне цен)				Затраты труда рабочих, чел.-ч, занятых обслуживающих маш.	
				Всего	экспл. машин	материалов		Всего	оплата труда	в т.ч. оплата т.ч. машин	материалов	на един.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Демонтажные работы													
1	ТЕР10-01-023-01 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №556/пр	Укладка ходовых досок, 100 м ходов (Районный к-т 1.032) НР 118% от ФОТ, (2663 руб) СП 63% от ФОТ, (1209 руб)	2	759,41 31,46	11,65 1,02	716,30	ОЗП=28,96 ЗМ=11,627 ЗПМ=28,97 МАТ=12,43	19800	1822	271 59	17807	3,8 0,08	7,6 0,16
2	ТЕР10-01-023-01 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №556/пр	Демонтаж ходовых досок, 100 м ходов (Районный к-т 1.032, МДС 36 п.3.1. Демонтаж сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЗМ=0,8 к раск.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8) НР 118% от ФОТ, (2131 руб) СП 63% от ФОТ, (967 руб)	2	34,49 25,16	9,32 0,82		ОЗП=28,96 ЗМ=11,627 ЗПМ=28,97 МАТ=12,43	1674	1458	216 47		3,04 0,064	6,08 0,13
3	ТЕРм06-03-001-04 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №553/пр	Демонтаж фальстр осветительный вертикальный, высота фальструющей загрузки 1 м, диаметр 2600 мм, однокамерный, 1 т (Районный к-т 1.032, МДС 37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЗМ=0,5 к раск.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5) НР 80% от ФОТ, (308307 руб) СП 60% от ФОТ, (231230 руб)	10,64	1472,86 1011,45	461,41 30,79		ОЗП=28,96 ЗМ=8,41 ЗПМ=28,975 МАТ=7,962	352950	311662	41288 9492		111,5 2,505	1186,36 26,65
4	ТЕРм12-01-073-07 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №553/пр	Демонтаж трубопровод в дизельных, насосно-компрессорных парокотельных и т.п. из труб высокопрочных сталей, монтируемый из труб и готовых деталей, на номинальное давление не более 2,5 МПа, диаметр трубопровода наружный, 159 мм, 100 м трубопровода (Районный к-т 1.032, Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.3 п.3 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом) с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЗМ=0,5 к раск.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5) НР 80% от ФОТ, (30054 руб) СП 60% от ФОТ, (22540 руб)	0,36038	8881,75 2556,77	6324,98 442,41		ОЗП=28,96 ЗМ=8,656 ЗПМ=28,992 МАТ=8,794	46414	26664	19730 4622		269 35,225	96,94 12,69

5	ТЕРм12-01-073-05 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №553/лр	Демонтаж. Трубопровод в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п. из труб высокопрочных сталей, монтируемый из труб и готовых деталей на номинальное давление не более 2,5 МПа, диаметр трубопровода наружный: 108 мм, 100 м трубопровода (Районный к-т 1.032. Приказ от 04.09.2019 № 519/лр табл. 3 п. 3 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), с разборкой и резкой на части ОЗП=0,3; ЗМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5) НР 80% от ФОТ: (14585 руб.) СП 60% от ФОТ: (10939 руб.)	0,21248	7153,38 2114,8	5038,58 353,49	ОЗП=28,96 ЗМ=8,647 ЗПМ=28,996 МАТ=9,124	22271	13014	9257 2178	222,5 28,145	47,28 5,98
6	ТЕРм12-01-073-02 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №553/лр	Трубопровод в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п. из труб высокопрочных сталей, монтируемый из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр трубопровода наружный: 57 мм, 100 м трубопровода (Районный к-т 1.032. Приказ от 04.09.2019 № 519/лр табл. 3 п. 3 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), с разборкой и резкой на части ОЗП=0,3; ЗМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5) НР 80% от ФОТ: (2990 руб.) СП 60% от ФОТ: (2243 руб.)	0,07	4418,94 1306,9	3112,04 228,89	ОЗП=28,96 ЗМ=8,632 ЗПМ=29 МАТ=8,979	4530	2650	1880 465	137,5 18,3	9,63 1,28
7	ТЕРм12-12-001-12 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №553/лр	Демонтаж. Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 4 МПа, номинальный диаметр: 150 мм, 1 шт. (Районный к-т 1.032. Приказ от 04.09.2019 № 519/лр табл. 3 п. 4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЗМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) НР 80% от ФОТ: (2306 руб.) СП 60% от ФОТ: (1730 руб.)	4	55,84 16,8	39,04 3,94	ОЗП=28,96 ЗМ=8,917 ЗПМ=29,01 МАТ=8,607	3338	1946	1392 457	1,767 0,309	7,07 1,24
8	ТЕРм12-12-001-10 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №553/лр	Демонтаж. Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 4 МПа, номинальный диаметр: 100 мм, 1 шт. (Районный к-т 1.032. Приказ от 04.09.2019 № 519/лр табл. 3 п. 4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЗМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) НР 80% от ФОТ: (2535 руб.) СП 60% от ФОТ: (1901 руб.)	6	36,98 12,75	24,23 2,45	ОЗП=28,96 ЗМ=8,911 ЗПМ=29,01 МАТ=8,671	3510	2215	1295 426	1,341 0,192	8,06 1,15
9	ТЕРм12-12-001-07 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №553/лр	Демонтаж. Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 4 МПа, номинальный диаметр: 50 мм, 1 шт. (Районный к-т 1.032. Приказ от 04.09.2019 № 519/лр табл. 3 п. 4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЗМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) НР 80% от ФОТ: (625 руб.) СП 60% от ФОТ: (469 руб.)	2	22,66 9,95	12,71 1,3	ОЗП=28,96 ЗМ=8,847 ЗПМ=28,024 МАТ=9,023	801	576	225 75	1,047 0,102	2,09 0,2

10	ТЕРм12-12-001-03 Приказ Министра России от 28.02.17 №553/пр	Демонтаж. Арматура фланцевого с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 4 МПа, номинальный диаметр 20 мм, 1 шт.	4	3	8,56 8,56					ОЗП=28,96 ЗМ=8,198	991	991				0,90	3,60
		(Районный к-т 1,032. Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл. 3 п. 4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3, ЗМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3, МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3, ТЗМ=0,3) НР 80% от ФОТ: (951 руб) СП 60% от ФОТ: (713 руб)															
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах																	
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам																	
Накладные расходы																	
Сметная прибыль																	
Итого по разделу 1 Демонтажные работы																	
Раздел 2. Монтажные работы																	
11	ТЕРм38-01-003-02 Приказ Министра России от 28.02.17 №553/пр	Изготовление монтажной оснстки., 1 т конструкций (Районный к-т 1,032)	1		7445,95 833,57	671,99 74,06	5 940,40	ОЗП=28,96 ЗМ=7,832 ЗПМ=29,006 МАТ=24,217	173262	24140	5263 2148	143859	87,7 6,02	87,7 6,02			
		НР 66% от ФОТ: (20820 руб) СП 40% от ФОТ: (12618 руб)															
12	ТЕР09-03-012-12 Приказ Министра России от 28.02.17 №556/пр	Монтаж монтажной оснстки., 1 т конструкций (Районный к-т 1,032)	1		489,67 58,35	252,8 28,24	178,53	ОЗП=28,96 ЗМ=10,779 ЗПМ=28,99 МАТ=10,34	6261	1690	2725 819	1846	6,59 2,09	6,59 2,09			
		НР 90% от ФОТ: (2710 руб) СП 85% от ФОТ: (2175 руб)															
13	ТЕР09-03-012-12 Приказ Министра России от 28.02.17 №556/пр	Демонтаж монтажной оснстки., 1 т конструкций (Районный к-т 1,032. Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл. 2 п. 4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7, ЗМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7, МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7, ТЗМ=0,7) НР 90% от ФОТ: (1897 руб) СП 85% от ФОТ: (1523 руб)	1		217,8 40,84	176,96 19,76		ОЗП=28,96 ЗМ=10,779 ЗПМ=28,99 МАТ=10,34	3090	1183	1907 573	1222	4,613 1,463	4,61 1,46			
		Устройство бетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом, до 3 м3, 100 м3 бетона, буробетона и железобетона в деле (Районный к-т 1,032)	0,003		73924,48 4509,51	2766,25 362,52	66 648,72	ОЗП=28,96 ЗМ=8,213 ЗПМ=29,008 МАТ=6,114	1682	392	68 32	1222	535,5 28,49	1,61 0,09			
		НР 105% от ФОТ: (533 руб) СП 65% от ФОТ: (281 руб)															
15	ТСЦ-401-0023 Приказ Министра России от 28.02.17 №549/пр	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М 100), м3	-0,306		553,30		553,30	МАТ=6,333	-1072			-1072					
16	ТСЦ-401-0226 Приказ Министра России от 28.02.17 №549/пр	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс В15 (М200), м3	0,306		935,76		935,76	МАТ=8,415	2410			2410					
17	ТЕРм06-03-001-04 Приказ Министра России от 28.02.17 №553/пр	Фильтр осветлительный вертикальный, высота фильтрующей загрузки 1 м, диаметр 2600 мм, однокамерный, 1 т (Районный к-т 1,032)	6,64		4680,27 2022,9	922,82 61,58	1 734,56	ОЗП=28,96 ЗМ=8,41 ЗПМ=28,975 МАТ=7,962	532226	388991	51532 11847	91703	223 5,01	1480,72 33,27			
		НР 80% от ФОТ: (384804 руб) СП 60% от ФОТ: (288603 руб)															
18	Поставка заказчика	Фильтр ФОВ-2,6-0,6, 1 шт	2					ОЗП=26,35 МАТ=6,9									

19	ТЕРм12-01-073-07 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №553/лр	Трубопровод, в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п. из труб высоколегированных сталей, монтируемый из труб и готовых деталей, на номинальное давление не более 2,5 МПа, диаметр трубопровода наружный: 159 мм, 100 м трубопровода	0,36038	18944,53	12649,96	1181,03	ОЗП=28,96 ЗМ=8,696 ЗПМ=28,992 МАТ=9,794	96997	53368	39461	4168	538	193,88
		(районный к-т 1,032)		5113,54	884,82					9245		70,45	25,39
20	В комплекте с ФОВ Приказ Минстроя России от 28.02.17 №550/лр	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 159 мм, толщиной стенки 8,0 мм, 10 м	1,2				МАТ=9,839						
21	Поставка заказчика Приказ Минстроя России от 28.02.17 №550/лр	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 159 мм, толщиной стенки 8,0 мм, 10 м	1,9				МАТ=9,839						
22	В комплекте с ФОВ Приказ Минстроя России от 28.02.17 №550/лр	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12Х18Н10Т на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода: 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм, шт.	10				МАТ=4,67						
23	Поставка заказчика Приказ Минстроя России от 28.02.17 №550/лр	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12Х18Н10Т на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода: 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм, шт.	1				МАТ=4,67						
24	ТЕРм12-01-073-05 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №553/лр	Трубопровод в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п. из труб высоколегированных сталей, монтируемый из труб и готовых деталей, на номинальное давление не более 2,5 МПа, диаметр трубопровода наружный: 108 мм, 100 м трубопровода	0,21248	15259,37	10077,16	952,61	ОЗП=28,96 ЗМ=8,647 ЗПМ=28,996 МАТ=9,124	46388	26027	18515	1846	445	94,55
		(районный к-т 1,032)		4229,6	706,97					4356		56,29	11,96
25	В комплекте с ФОВ Приказ Минстроя России от 28.02.17 №550/лр	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 108 мм, толщиной стенки 6,0 мм, 10 м	0,42				МАТ=8,748						
26	Поставка заказчика Приказ Минстроя России от 28.02.17 №550/лр	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 108 мм, толщиной стенки 6,0 мм, 10 м	1,34				МАТ=8,748						
27	В комплекте с ФОВ Приказ Минстроя России от 28.02.17 №550/лр	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12Х18Н10Т на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода: 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм, шт.	8				МАТ=5,444						
28	Поставка заказчика Приказ Минстроя России от 28.02.17 №550/лр	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12Х18Н10Т на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода: 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм, шт.	8				МАТ=5,444						
29	ТЕРм12-01-073-02 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №553/лр	Трубопровод в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п. из труб высоколегированных сталей, монтируемый из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр трубопровода наружный: 57 мм, 100 м трубопровода	0,07	9078,21	6224,07	240,34	ОЗП=28,96 ЗМ=8,632 ЗПМ=29 МАТ=8,979	9211	5299	3761	151	275	19,25
		(районный к-т 1,032)		2613,8	457,78					929		36,6	2,56
30	Поставка заказчика Приказ Минстроя России от 28.02.17 №550/лр	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: 57 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 10 м	1,34				МАТ=7,015						
31	ТЕРм12-12-001-12 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №553/лр	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода волопроводная на номинальное давление до 4 МПа, номинальный диаметр: 150 мм, 1 шт.	4	213,15	130,15	27,02	ОЗП=28,96 ЗМ=8,917 ЗПМ=29,01 МАТ=8,607	12058	6485	4642	931	5,89	23,56
		(районный к-т 1,032)		55,99	13,14					1524		1,03	4,12
32	В комплекте с ФОВ Приказ Минстроя России от 28.02.17 №548/лр	Задвижки клинковые с выдвигным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) ЗОСд1нк диаметром 150 мм, шт	4				ОЗП=26,35 МАТ=6,9						

33	ТЕР22-03-014-05 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №550/лр	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром 150 мм, 1 фланец (Районный к-т 1.032; Приказ от 29.12.2016 № 1028/лр п.5.4 При применении сметных норм на работы, в технологии производства которых учтена сварка металлоконструкций, металлопроката, стальных труб, листового металла, закладных деталей и др. металлоизделий из нержавеющей стали ОЗП=1,15; ТЗ=1,15) НР 130% от ФОТ. (7363 руб.) СП 89% от ФОТ. (4285 руб.)	8	172,62 13,09	69,77 7,28	89,76	ОЗП=28,96 ЗМ=10,008 ЗТМ=28,989 МАТ=12,552	17632	3033	5566 1687	9013	1,196 0,57	9,57 4,56
34	ТСОЦ-507-0988 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №550/лр	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 150 мм, шт.	-8	83,96		83,96	МАТ=12,686 ОЗП=26,35 МАТ=6,9	-8521			-8521		
35	В комплекте с ФОВ Приказ Минстроя России от 28.02.17 №550/лр	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм, шт.	8										
36	ТЕРм12-12-001-10 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №553/лр	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водооподная на номинальное давление до 4 МПа, номинальный диаметр 100 мм, 1 шт. (Районный к-т 1.032) НР 80% от ФОТ. (8452 руб.) СП 60% от ФОТ. (6339 руб.)	6	141,15 42,49	80,77 8,16	17,89	ОЗП=28,96 ЗМ=8,911 ЗТМ=29,01 МАТ=8,671	12632	7383	4319 1421	930	4,47 0,64	26,82 3,84
37	В комплекте с ФОВ Приказ Минстроя России от 28.02.17 №548/лр	Задвижки клиновые с выдвижным штоком фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), 30С41нж диаметром 100 мм, шт.	6				ОЗП=26,35 МАТ=6,9						
38	ТЕР22-03-014-03 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №556/лр	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром 100 мм, 1 фланец (Районный к-т 1.032; Приказ от 29.12.2016 № 1028/лр п.5.4 При применении сметных норм на работы, в технологии производства которых учтена сварка металлоконструкций, металлопроката, стальных труб, листового металла, закладных деталей и др. металлоизделий из нержавеющей стали ОЗП=1,15; ТЗ=1,15) НР 130% от ФОТ. (7482 руб.) СП 89% от ФОТ. (4354 руб.)	12	114,45 8,82	47,12 4,97	58,51	ОЗП=28,96 ЗМ=9,954 ЗТМ=29,01 МАТ=8,955	14981	3064	5629 1732	6288	0,805 0,39	9,66 4,68
39	ТСОЦ-507-0986 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №550/лр	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 100 мм, шт.	-12	54,69		54,69	МАТ=8,84	-5802			-5802		
40	В комплекте с ФОВ Приказ Минстроя России от 28.02.17 №550/лр	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм, шт.	12				ОЗП=26,35 МАТ=6,9						
41	ТЕРм12-12-001-09 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №553/лр	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водооподная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода 80 мм, 1 шт. (Районный к-т 1.032) НР 80% от ФОТ. (2752 руб.) СП 60% от ФОТ. (2064 руб.)	2	130,07 41,45	78,66 8,04	9,97	ОЗП=28,96 ЗМ=8,854 ЗТМ=28,996 МАТ=8,836	3970	2401	1393 466	176	4,36 0,63	8,72 1,26
42	В комплекте с ФОВ Приказ Минстроя России от 28.02.17 №548/лр	Задвижки клиновые с выдвижным штоком фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), 30С41нж диаметром 50 мм, шт.	2				ОЗП=26,35 МАТ=6,9						
43	ТЕР22-03-014-02 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №556/лр	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром 80 мм, 1 фланец (Районный к-т 1.032; Приказ от 29.12.2016 № 1028/лр п.5.4 При применении сметных норм на работы, в технологии производства которых учтена сварка металлоконструкций, металлопроката, стальных труб, листового металла, закладных деталей и др. металлоизделий из нержавеющей стали ОЗП=1,15; ТЗ=1,15) НР 130% от ФОТ. (2015 руб.) СП 89% от ФОТ. (1173 руб.)	4	93,84 6,67	42,29 4,47	44,88	ОЗП=28,96 ЗМ=9,954 ЗТМ=28,982 МАТ=9,333	4132	773	1684 518	1675	0,6095 0,35	2,44 1,4
44	ТСОЦ-507-0985 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №550/лр	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм, шт.	-4	41,98		41,98	МАТ=9,245	-1552			-1552		

[illegible]

Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам

Накладные расходы
Сметная прибыль

Итого по разделу 2 Монтажные работы

Раздел 3. Теплоизоляция

56	ТЕР08-07-002-01 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №556/лр	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов при высоте помещений до 6 м, 100 м ² горизонтальной проекции (Районный к-т 1,032) НР 122% от ФОТ, (6597 руб.) СП 80% от ФОТ, (3677 руб.)	0,26	1222,99 598,41	16,14	608,44	О3П=28,96 ЗМ=14,079 МАТ=7,058	5681	4506	59	1116	70,20	18,25
57	ТЕР26-01-011-01 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №556/лр	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей матами минераловатными прошивными безоблицовочными и в обкладках из стеклоткани или металлической сетки, плитками минераловатными на синтетическом связующем марки М-125, плитками полужесткими из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем, 1 м ³ изоляции (Районный к-т 1,032) НР 100% от ФОТ, (17930 руб.) СП 70% от ФОТ, (10668 руб.)	3,8	1053,9 135,78	46,12	872,00	О3П=28,96 ЗМ=13,987 МАТ=7,878	43498	14942	2451	26105	14,80	56,24
58	ТЕР26-01-053-01 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №556/лр	Покрывание изоляции плоских (криволинейных) поверхностей листовым металлом 0,5 мм с заготовкой покрытия, 100 м ² поверхности покрытия изоляции (Районный к-т 1,032) НР 100% от ФОТ, (33884 руб.) СП 70% от ФОТ, (20161 руб.)	0,78	12761,35 1250,05	545,29	10 966,01	О3П=28,96 ЗМ=3,66 МАТ=6,62	86426	28237	1565	56624	139,55	108,85
59	ТСОЦ-101-1876 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №546/лр	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм, т	-0,5998	14 193,84	14 193,84	МАТ=6,634	-56478			-56478			
60	ТСОЦ-506-1403 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №550/лр	Алюминий листовой толщиной 0,5-0,9 мм, гладкий, кг	130	95,16	95,16	О3П=26,59 ЗМ=9,31 ЗПМ=26,59 МАТ=7,46	92286			92286			
61	ТЕР26-01-009-01 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №556/лр	Изоляция трубопроводов матами минераловатными марок 75, 100, плитками минераловатными на синтетическом связующем марки 75, 1 м ³ изоляции (Районный к-т 1,032) НР 100% от ФОТ, (11492 руб.) СП 70% от ФОТ, (6838 руб.)	1,82	1655,21 181,69	58,63	1 414,89	О3П=28,96 ЗМ=13,846 МАТ=7,825	31204	9577	1477	20150	18,85	34,31
62	ТЕР26-01-049-01 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №556/лр	Покрывание поверхности изоляции трубопроводов листами алюминиевых сплавов, 100 м ² поверхности покрытия изоляции (Районный к-т 1,032) НР 100% от ФОТ, (23108 руб.) СП 70% от ФОТ, (13749 руб.)	0,4645	22839,17 1431,57	847,14	20 560,46	О3П=28,96 ЗМ=2,003 МАТ=9,675	112445	19257	788	92400	148,52	68,99
63	ТСОЦ-104-0166 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №546/лр	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции, трубопроводов из листов алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, криволинейные, м ²	-56,67	157,02	157,02	МАТ=9,682	-86154			-86154			
64	ТСОЦ-506-1403 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №550/лр	Алюминий листовой толщиной 0,5-0,9 мм, гладкий, кг	79	95,16	95,16	О3П=26,59 ЗМ=9,31 ЗПМ=26,59 МАТ=7,46	56081			56081			
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах													
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по разделу 3 Теплоизоляция													
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах													
								1119817	657303	211419	251095		2479,95
								576205		54275			148,97
								424210					
								2120232					2479,95
													148,97
								284989	75519	6340	202130		286,64
								301561	91823	7608	202130		343,97
								93013					
								55095					
								449669					343,97
								1716398	987289	258077	471032		3727,97
										63051			173,62

Накладные расходы	1965471	1184747	309692	471032	4473,56
Сметная прибыль	1036367		75660		208,35
Итого по смете:	753247				
Итого	3755096				4473,56
В том числе:					208,35
Материалы					
Машины и механизмы	471032				
ФОТ	309692				
Накладные расходы	1260407				
Сметная прибыль	1036367				
Сумочные (Т3+Т3М)/8:300/1,20	753247				
Проживание (Т3+Т3М)/8:350/1,20	146310				
Итого	170695				
Непредвиденные затраты 3%	4072090				
Итого с непредвиденными	122163				
НДС 20%	4194253				
	838850,6				
ВСЕГО по смете	5033103,6				4473,56
					208,35

Составил:

И. В. Хруц

Должность, подпись (инициалы, фамилия)

Проверил:

//

Должность, подпись (инициалы, фамилия)